(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/006094 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06F 9/445, H04L 29/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/001896

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2003 (06.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 30 690.7

8. Juli 2002 (08.07.2002)

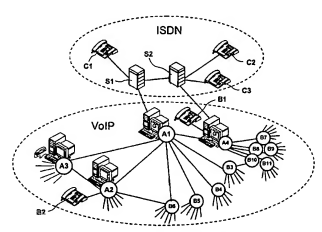
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUHAUS, Ralf

[DE/DE]; Fried.-Wilh.-Weber-Strasse 22m, 44534 Lünen (DE). UECKER, Rainer [DE/DE]; Vonscheidts Hof 21, 45470 Mülheim a.d. Ruhr (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR UPDATING SERVICES IN COMMUNICATION NETWORKS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AKTUALISIERUNG VON DIENSTEN IN KOMMUNIKATIONS-NETZWERKEN



(57) Abstract: The invention is based on a communication network (ISDN, VoIP) containing components (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) which use and provide services in the communication network (ISDN, VoIP), a plurality of components (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) being able to provide the same service. One component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) determines the services provided by other components (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) in the communication network. Where the same services are provided by two components (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2), information relating to the output state of the software controlling the services is exchanged between the components (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) and compared. A software update is initialised if the output states differ. If a defined service is activated in a second component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) by means of a first component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2), but the service cannot be provided by means of the software of the second component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) although the second component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) has the necessary hardware requirements therefor, said service is made available by updating the software of the second component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2).

TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr Anderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung basiert auf einem Kommunikationsnetz (ISDN, VoIP) bei dem Dienste im Kommunikationsnetz nutzende (ISDN, VoIP) und zur Verfügung stellende Komponenten (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) angeordnet sind, wobei mehrere Komponenten (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) einen gleichen Dienst zur Verfügung stellen können. Dabei werden durch eine Komponente (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) die im Kommunikationsnetz (ISDN, VoIP) von anderen Komponenten (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) zur Verfügung gestellten Dienste ermittelt. In Fällen, in denen durch beide Komponenten (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) gleiche Dienste zur Verfügung gestellt werden, werden zwischen den Komponenten (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) Informationen über den Ausgabestand der die Dienste steuernden Software ausgetauscht und verglichen. Für den Fall unterschiedlicher Ausgabestände wird eine Software-Aktualisierung initialisiert. Soll durch eine erste Komponente (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) ein bestimmter Dienst in einer zweiten Komponente aktiviert werden und kann dieser Dienst durch die Software der zweiten Komponente (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) jedoch nicht zur Verfügung gestellt werden, obwohl die für diesen Dienst erforderlichen Hardware-Voraussetzungen in der zweiten Komponente (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) gegeben sind, so wird dieser Dienst durch eine Software-Aktualisierung der zweiten Komponente (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) verfügbar gemacht.

PCT/DE2003/001896

WO 2004/006094

1

Beschreibung

Verfahren zur Aktualisierung von Diensten in Kommunikations-Netzwerken

5

20

25

Kommunikations-Netzwerke, deren Komponenten paketvermittelt miteinander kommunizieren, treten in verstärktem Maße an die Stelle leitungsvermittelnder Kommunikations-Netzwerke. Solche Netzwerke werden häufig auch als Voice-over-IP (kurz VoIP) - Netzwerke bezeichnet, wenn zum Austausch der in Form von Daten vorliegenden akustischen Informationen das Internet-Protokoll (IP) verwendet wird. Dabei können die Netzwerke entweder ausschließlich zur Übertragung von Sprachdaten dienen oder aber gemischt sowohl Sprachdaten als auch andere Informationen übertragen.

Die in Kommunikations-Netzwerken angeordneten und miteinander verbundenen Geräte bezeichnet man allgemein als Kommunikations-Komponenten. Wenn eine solche Kommunikations-Komponente als Endgerät eingesetzt wird, beispielsweise als Telefon oder Multimedia-Terminal, so bezeichnet man diese Komponente auch als Client-Komponente. Andere Komponenten dienen nicht als Endgerät, sondern stellen im Kommunikations-Netzwerk Dienste zur Verfügung. Die Dienste können beispielsweise eine Gateway-Funktionalität, ein Voice-Mail-Server, ein Adressverzeichnis oder ähnliches sein. Solche Kommunikations-Komponenten werden auch als Server-Komponenten bezeichnet.

Sowohl die Client-Komponenten als auch die Server-Komponenten
30 bestehen in der Regel aus einer Computer-Hardware (beispielsweise einem PC), die mit Hilfe entsprechender HardwareErweiterungen und einer angepassten Software entsprechende
Funktionalitäten ausführen und Dienste bereitstellen. Die
Leistungsfähigkeit einer Kommunikations-Komponente hängt da35 bei häufig von dem Vorhandensein und dem Ausgabestand der installierten Software ab, so dass durch eine Aktualisierung
einer bereits installierten Software bzw. die Neu-Installa-



2

tion einer bislang noch nicht vorhandenen Software die Leistungsfähigkeit einer Kommunikations-Komponente erheblich gesteigert werden kann.

Auf einer Computer-Hardware kann auch mehr als eine Software-Anwendung installiert sein, so dass eine einzige physikalische Komponente im Netzwerk grundsätzlich sowohl Client- als auch Server-Funktionalitäten ausüben kann. Solche Kommunikations-Komponenten werden in der Literatur auch als Servents bezeichnet, ein Kunstwort, welches aus den Begriffen "Client" und "Server" abgeleitet ist.

Die Kommunikations-Komponenten treten miteinander in Verbindung, indem sie adressierte Datenpakete miteinander austauschen. Dabei besitzt jede Kommunikations-Komponente im paketvermittelnden Kommunikatios-Netzwerk eine Netzwerkadresse, die ihr eindeutig zugeordnet ist. In den Netzwerken, die Daten nach dem Internet-Protokoll austauschen (IP-Netze), ist dies beispielsweise die IP-Adresse und die IP-Portnummer. 20 Soll eine Kommunikations-Komponente mit einer anderen Kommunikations-Komponente in Verbindung treten oder Daten austauschen, so muss zuvor die Netzwerk-Adresse der anderen Komponente in Erfahrung gebracht werden. Die Netzwerk-Adressen sind den Kommunikations-Komponenten zeitlich nicht immer fest 25 zugeordnet, sondern können im Netzwerk auch dynamisch vergeben werden, wodurch Kommunikations-Komponenten nach jedem Aus- und Wiedereinschalten oder nach vorbestimmten Ereignissen jeweils eine andere Adresse haben können. Aus diesem Grund ist in den bekannten paketvermittelnden Kommunikations-30 Netzwerken mindestens eine Netzwerk-Komponente mit einem Adressverzeichnis (Adressdatenbank) aller in diesem Netzwerk verfügbaren Kommunikations-Komponenten ausgestattet. Diese Server-Komponenten werden in der Regel als Gatekeeper bezeichnet.

35

Bekannt ist aber auch der Datenaustausch ohne eine zentrale Adressdatenbank nach Art eines Gatekeepers, beispielsweise





mit Hilfe des Verfahrens "The Gnutella Protocol Specification V 0.4", mit dem Kommunikations-Komponenten im Internet selbsttätig andere Kommunikations-Komponenten zum Dateien-austausch auffinden können. Der Dateien- und damit Datenaustausch findet dabei also nicht unter Zuhilfenahme einer zentralen Server-Komponente oder eines "Gatekeepers" statt, sondern erfolgt direkt zwischen den einzelnen Komponenten. Netzwerke, die ohne eine übergeordnete Instanz den direkten Datenaustausch zwischen Kommunikations-Komponenten vorsehen, nennt man Peer-to-Peer-Netze. Die Kommunikations-Komponenten, die Funktionalitäten sowohl von "Clients" als auch von "Servern" umfassen, sind die bereits oben erwähnten "Servents".

Im Peer-to-Peer-Netz nach der Gnutella-Spezifikation hält jede Kommunikations-Komponente (beispielsweise ein PC) Dateien 15 zum Austausch mit anderen Kommunikations-Komponenten bereit. Damit es zu einem Datenaustausch kommen kann, benötigt die suchende Kommunikations-Komponente die Netzwerkadresse der Kommunikations-Komponente, welche die gesuchte Datei zum Abruf bereit hält. Dazu versendet sie zunächst eine erste 20 Suchmeldung, das sogenannte "ping". Kommunikations-Komponenten, die eine "ping"-Suchmeldung erhalten, antworten der suchenden Kommunikations-Komponente mit einer Trefferantwort, dem sogenannten "pong". In dieser Trefferantwort ist jeweils die Netzwerkadresse der antwortenden Kommunikations-25 Komponente sowie die Anzahl der von dieser Kommunikations-Komponente zum Austausch bereitgestellten Dateien enthalten.

Im nächsten Schritt sendet die suchende Kommunikations-Komponente eine zweite Suchmeldung "Query" an eine begrenzte Auswahl derjenigen Kommunikations-Komponenten, die die "ping"Suchmeldung mit einem "pong" beantwortet haben. Die zweite
Suchmeldung enthält bereits den Dateinamen der gesuchten Datei. Falls eine Kommunikations-Komponente eine zweite

35 Suchmeldung "Query" empfängt, die gesuchte Datei aber selbst
nicht zum Austausch bereithält, so sendet sie diese Suchmeldung an andere Kommunikations-Komponenten im Netzwerk weiter,

25

deren Adressen sie beispielsweise durch ein bereits in der Vergangenheit durchgeführtes "ping"-Verfahren ermittelt hat. Kann die Kommunikations-Komponente die gewünschte Datei jedoch zum Austausch bereitstellen, dann beantwortet sie die zweite Suchmeldung "Query" mit einer Trefferantwort "Query Hit", wodurch die suchende Kommunikations-Komponente die Datei-Übertragung mit Hilfe von im Internet-Protokoll definierten Befehlen initiieren kann.

- Das Gnutella-Verfahren wird eingesetzt, wenn eine bestimmte Datei bei anderen Kommunikations-Komponenten gesucht wird. Das Suchverfahren ist genau dann beendet, sobald die gesuchte Datei erstmalig aufgefunden ist.
- Während es bei der Suche nach dem Gnutella-Verfahren genügt, die richtige Datei einmal aufzufinden, ist es bei den Diensten in Kommunikations-Netzwerken häufig wichtig, Zugriff auf mehrere Dienste vom gleichen Typ zur Verfügung stellende Kommunikations-Komponenten zu erlangen, um bei Bedarf zwischen diesen wählen zu können.

Ein weiterer Nachteil des bekannten Verfahrens ist, dass zwar Nutzdaten zwischen Kommunikations-Komponenten ausgetauscht werden können, jedoch nicht sichergestellt ist, dass die auf den Kommunikations-Komponenten eingesetzte Software zur Verarbeitung der Nutzdaten ausreicht oder ausreichend aktuell ist.

Des weiteren ist es mit dem bekannten Verfahren nicht mög-30 lich, die auf einer Kommunikations-Komponente installierte Software zu modifizieren.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Leistungsfähigkeit von in paketvermittelnden Kommunikations-Netzwerken angeordneten 35 software-gesteuerten Kommunikations-Komponenten zu verbessern. Gelöst wird die Aufgabe durch die Merkmale des unabhängigen Patentanspruchs 1 bzw. 5.

Die Erfindung basiert auf einem Kommunikations-Netzwerk, insbesondere einem paketvermittelnden Netzwerk, bei dem Dienste im Kommunikations-Netzwerk nutzende und zur Verfügung stellende Kommunikations-Komponenten angeordnet sind, wobei mehrere Kommunikations-Komponenten einen gleichen - von Software gesteuerten - Dienst zur Verfügung stellen können.

10

Dabei werden durch eine Kommunikations-Komponente die im Kommunikations-Netzwerk von anderen Kommunikations-Komponenten zur Verfügung gestellten Dienste ermittelt. In Fällen, in denen durch beide Kommunikations-Komponenten gleiche Dienste zur Verfügung gestellt werden, werden zwischen den Kommunikations-Komponenten Informationen über den Ausgabestand der die Dienste steuernden Software ausgetauscht und verglichen. Für den Fall unterschiedlicher Ausgabestände wird eine Software-Aktualisierung initialisiert.

20

Soll durch eine erste Kommunikations-Komponente ein bestimmter Dienst in einer zweiten Kommunikations-Komponente aktiviert werden und kann dieser Dienst durch die Software der zweiten Kommunikations-Komponente jedoch nicht zur Verfügung gestellt werden, obwohl die für diesen Dienst erforderlichen Hardware-Voraussetzungen in der zweiten Kommunikations-Komponente gegeben sind, so wird dieser Dienst durch eine Software-Aktualisierung der zweiten Kommunikations-Komponente verfügbar gemacht.

30

Ein Vorteil der erfindungsgemäßen Verfahren besteht darin, dass die Verfahren mit geringem Aufwand in bereits bestehende Systeme implementiert werden können.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

15

25

Indem zumindest eine Kommunikations-Komponente Software in jeweils aktuellem Ausgabestand für mehrere Dienste zum Abruf zur Verfügung stellt kann auf einfache Weise das Vorhandensein der stets aktuellsten Software-Version im gesamten Kommunikations-Netzwerk gewährleistet werden. Somit wird der Administrationsaufwand für das Kommunikations-Netzwerk in einem erheblichen Maße verringert.

Ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verfahrens wird nachfolgend anhand der Zeichnung beschrieben.

Die einzige Figur zeigt hierzu in schematischer Darstellung ein paketvermittelndes Kommunikationsnetz, welches mit einem leitungsvermittelnden Kommunikationsnetz verbunden ist.

In einem paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP sind Kommunikations-Komponenten Al - A4, Bl - Bll miteinander verbunden.

Bei den Kommunikations-Komponenten Al - A4, B3 - B11 handelt es sich um Servents, die also sowohl Client- als auch Server-Funktionalitäten aufweisen. Bei den Kommunikations-Komponenten B1, B2 handelt es sich um "einfache" IP-Telefone, also um Kommunikations-Komponenten mit reiner Client-Funktionalität.

In den Kommunikations-Komponenten A1, A4 sind als Server-Funktionalität Gateways realisiert, die das paketvermittelnde Kommunikationsnetz VoIP mit dem leitungsvermittelnden Kommunikationsnetz ISDN verbinden. Die auf den Kommunikations-

- Komponenten A1 und A4 installierten Gateways befinden sich an verschiedenen Orten und außerdem in unterschiedlichen Ortsnetzbereichen des leitungsvermittelnden Kommunikationsnetzes ISDN. Die Gateways ermöglichen Verbindungen zwischen den Kommunikations-Komponenten A1 A4, B1 B11 des paketvermit-
- telnden Kommunikationsnetzes VoIP und den leitungsvermittelnden Kommunikationssystemen S1, S2, an welchen ISDN-Endgeräte C1 - C3 angeschlossen sind. Sie stehen als nutzbare Ressour-

cen allen Client-Komponenten im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP und auch den Kommunikationsanlagen S1, S2 im leitungsvermittelnden Kommunikationsnetz ISDN zur Verfügung.

7

- Die auf den Kommunikations-Komponenten A1, A4 installierten Gateways können von den Client-Komponenten der Kommunikations-Komponenten B1, B2 sowie allen im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP auf den Kommunikations-Komponenten A1 A4, B3 B11 vorwiegend in Form von Software-Anwendungen installierten Client-Komponenten ausgewählt und genutzt werden. Dazu ist auf allen Kommunikations-Komponenten A1 A4, B3 B11 eine Kommunikations-Software installiert, welche die Client-Funktionalität zur Verfügung stellt.
- Die Kommunikations-Software ist so ausgebildet, dass sie auch jeweils die eigene Kommunikations-Komponente A1 A4, B3 B11 daraufhin untersucht, welche Server-Funktionalitäten zur Verfügung gestellt werden können. Letzteres erfolgt zumindest beim erstmaligen Start der Kommunikations-Software. Diese Informationen zu den Server-Funktionalitäten werden dann derart abgespeichert, dass sie von den anderen Kommunikations-Komponenten A1 A4, B3 B11 unter Anwendung entsprechender Suchverfahren abgerufen werden können.
- Im Folgenden wird am Beispiel der Kommunikations-Komponente A3 die Suche nach Diensten im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP; die Auswahl eines von mehreren Gateways als Dienst und die Verwendung des ausgewählten Gateways zum Zweck einer Kommunikationsverbindung zwischen der Kommunikations-Komponente A3 und dem ISDN-Endgerät C1 im leitungsvermittelnden Kommunikationsnetz ISDN beschrieben

Nach dem Start der Kommunikations-Komponente A3 und der zuvor beschriebenen Untersuchung der eigenen Hardware sucht die Client-Komponente der Kommunikations-Komponente A3 im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP andere, "benachbarte" Kommunikations-Komponenten. Dazu werden im Internet-Protokoll definierte Verfahren verwendet, die alle Komponenten eines Netzsegments zu einer Antwortmeldung auffordert. Dies erfolgt mittels eines sogenannten "Broadcasts", also einer an alle erreichbaren Komponenten adressierten Meldung. Im Zuge dieser Suche ermittelt und speichert die Kommunikations-Komponente A3 die Netzwerkadressen der Kommunikations-Komponenten A1 und A2. Im nächsten Schritt sendet die Kommunikations-Komponente A3 an die aufgefundenen "benachbarten" Kommunikations-Komponenten A1 und A2 Suchmeldungen, welche die Nachfrage nach Diensten eines bestimmten Typs, nämlich nach Gateways, beinhalten.

Die Kommunikations-Komponente A3 ist derart voreingestellt, dass sie mit Hilfe dieses Suchverfahrens nur nach Diensten solchen Typs sucht, die voraussichtlich bzw. erfahrungsgemäß häufiger benutzt werden. Dazu gehören Gateways, die Verbindungen zwischen dem paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP und dem leitungsvermittelnden Kommunikationsnetz ISDN ermöglichen. Nach anderen Diensten, die seltener verwendet werden, beispielsweise Servern zur Durchführung von Telefonkonferenzen, wird erst dann im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP gesucht, wenn die auf der Kommunikations-Komponente A3 installierte Client-Komponente die Nutzung eines solchen Dienstes anfordert.

25

20

10

In diesem Beispiel sucht die Kommunikations-Software der Kommunikations-Komponente A3 im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP ausschließlich nach Gateways, weil dies hier der meist verwendete Dienst ist.

30

Die Kommunikations-Komponente A2 verfügt über kein eigenes Gateway, so dass sie die Suchanfrage der Kommunikations-Komponente A3 ihrerseits an weitere Kommunikations-Komponenten A4, B5, B6 weiterleitet.

35...

Die Kommunikations-Komponente A1 hingegen verfügt über ein eigenes Gateway und beantwortet die Suchanfrage der Kommuni-

kations-Komponente A3 mit einer positiven Antwort, welche die Netzwerkadresse der Kommunikations-Komponente A1 und die Zugangsparameter zum dort installierten Gateway umfasst. Diese Angaben werden von der Kommunikations-Komponente A3 in einer Tabelle gespeichert.

Die Kommunikations-Komponente Al sendet außerdem die Suchmeldung an andere, ihr bekannte Kommunikations-Komponenten B3, B10, B11 weiter.

10

Die Kommunikations-Komponente A4 verfügt ebenfalls über ein eigenes Gateway, so dass sie die Suchanfrage der Kommunikations-Komponente A3, die sie über den "Umweg" der Kommunikations-Komponente A2 erhalten hat, auf gleichem Wege beantwortet, wobei die Antwort analog zum Fall der Kommunikations-Komponente A1 die Netzwerkadresse der Kommunikations-Komponente A4 und die Zugangsparameter des dort installierten Gateways umfasst. Auch diese Angaben werden von der Kommunikations-Komponente A3 in der Tabelle der verfügbaren Gateways gespeichert.

Die Suchmeldungen, die von der Kommunikations-Komponente A3 zu ihren benachbarten Kommunikations-Komponenten A1 und A2 und von diesen wiederum an weitere Kommunikations-Komponenten weitergeleitet werden, enthalten in einem vordefinierten Datenfeld eine Zahl, die als Zähler bei jedem Weiterleiten der Suchmeldung von einer Kommunikations-Komponente zur nächsten Kommunikations-Komponente um 1 verringert wird. Sobald diese Zahl durch fortgesetztes Weiterleiten der Suchmeldung den Wert 0 erreicht hat, wird die Suchmeldung nicht mehr weiter im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP übertragen. Dadurch wird verhindert, dass die Suchmeldung unendlich oft weitergeleitet wird. Der Startwert dieses Zählers wird in der Kommunikations-Komponente A3 ausreichend hoch eingestellt, so dass ein großer Teil des paketvermittelnden Kommunikations-netzes VoIP oder das komplette paketvermittelnde Kommunika-



20

25

tionsnetz VoIP abgesucht wird. Die Zahl hat hier beispielsweise den Wert 10.

Außer von den Kommunikations-Komponenten A1 und A4 erhält die Kommunikations-Komponente A3 keine weiteren Antworten.

Bei den Kommunikations-Komponenten A1 - A4, B1 - B11 im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP handelt es sich zumeist um PCs oder andere Datenverarbeitungseinrichtungen, die ihre Client- und auch ihre Server-Funktionalität im wesentlichen dadurch erhalten, dass sie mit einer entsprechenden Software installiert sind. Während an der Hardware der Datenverarbeitungseinrichtungen nach der Installation selten Veränderungen vorgenommen werden, sind Softwareänderungen häufiger. Diese Software-Änderungen werden in der Literatur häufig als Updates bezeichnet.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel wird davon ausgegangen, dass die beiden auf den Kommunikations-Komponenten Al und A4 installierten Gateways die gleiche Hardware benutzen, also die gleichen ISDN-Karten zur Anbindung an das leitungsvermittelnde Kommunikationsnetz ISDN aufweisen, aber unterschiedliche Ausgabestände (Versionen) der installierten Steuerungs-Software haben. Das liegt beispielsweise daran, dass die Kommunikations-Komponente A4 erst später dem paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP hinzugefügt wurde und daher eine neuere Software-Version aufweist.

Analog zum für die Kommunikations-Komponente A3 beschriebenen Verfahren sucht auch die Kommunikations-Komponente A1 bei ihrem Start, aber auch später in regelmäßigen Zeitabständen, die anderen Kommunikations-Komponenten A2 bis A4, B3 bis B11 im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP nach Diensten ab. Im Rahmen dieser Suche wird der Kommunikations-Komponente A1 die Netzwerkadresse der Kommunikations-Komponente A4 und die Zugangsparameter des auf der Kommunikations-Komponente A4 installierten Gateways mitgeteilt. Die Zugangsparameter des

11

Gateways der Kommunikations-Komponente A4 umfassen auch Angaben über den Ausgabestand der dort verwendeten Steuerungs-Software. Die auf der Kommunikations-Komponente A1 installierte Kommunikations-Software stellt nun fest, dass es sich bei der auf der Kommunikations-Komponente A4 befindlichen Server-Komponente "Gateway" um den gleichen Dienst mit der gleichen Hardware handelt, wie bei dem eigenen Gateway.

Nachfolgend vergleicht die Kommunikations-Komponente Al die
Ausgabestände der beiden Software-Versionen und stellt fest,
dass die Software-Version des "fremden" Gateways aktueller
ist. Daraufhin veranlasst die Kommunikations-Komponente Al
einen Software-Download dieser Steuerungs-Software zur eigenen Kommunikations-Komponente Al hin. Die Steuerungs-Software
kann dabei von der Kommunikations-Komponente A4 oder alternativ von einer beliebigen anderen, die Steuerungs-Software des
Dienstes zur Verfügung stellenden Kommunikations-Komponente
zur Kommunikations-Komponente Al übermittelt werden.

Zusätzlich zu einer Aktualisierung einer bereits vorhandenen Software-Version wird durch das erfindungsgemäße Verfahren auch eine automatische Neu-Installation einer auf einer Kommunikations-Komponente noch nicht installierten jedoch aktuell benötigten Software ermöglicht.

5

Im folgenden wird davon ausgegangen, dass beispielsweise die Kommunikations-Komponente A2 die Kommunikations-Komponente A3 ruft, der Ruf an der Kommunikations-Komponente A3 jedoch nicht angenommen wird. Daraufhin versucht die Kommunikations-Komponente A2, an der Kommunikations-Komponente A3 den auf der Kommunikations-Komponente A2 bekannten Dienst "Rückruf" zu aktivieren. Der Dienst "Rückruf" kann von der Kommunikations-Komponente A3 jedoch nicht ausgeführt werden, da die dafür notwendige Steuerungssoftware auf der Kommunikations-Komponente A3 nicht installiert ist. Daraufhin sendet die Kommunikations-Komponente A3 eine diese Information enthaltende Meldung an die Kommunikations-Komponente A2 und über-

10

12

prüft, ob die für den gewünschten Dienst erforderliche Software von der Kommunikations-Komponente A2 bezogen werden kann. Falls ja, wird überprüft, ob die Kommunikations-Komponente A3 die Hardware-Voraussetzung für den Betrieb dieser Software erfüllt.

Sind alle diese Voraussetzungen erfüllt, wird die Übermittlung der Software von der Kommunikations-Komponente A2 an die Kommunikations-Komponente A3 durchgeführt und der Dienst "Rückruf" an der Kommunikations-Komponente A3 aktiviert.

Alternativ zum Bezug der Steuerungs-Software von der Kommunikations-Komponente A2 kann die Steuerungs-Software für den
gewünschten Dienst auch von einer beliebigen anderen Kommunikations-Komponente A1, A4, B3 - B11 heruntergeladen werden.
Von diesen Kommunikations-Komponenten A1, A4, B3 - B11 kann
eine auch gezielt der Verteilung von Steuerungs-Software dienen und für eine Vielzahl unterschiedlicher Dienste die jeweils aktuelle Steuerungs-Software für unterschiedliche Hardware-Plattformen zur Verfügung stellen.

Zusätzlich zum Abgleich der Software-Versionen im Rahmen der Suche nach Diensten im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP bzw. der Neuinstallation von Software auf einer Kommunikations-Komponente versenden die Kommunikations-Komponenten des paketvermittelnden Kommunikationsnetzes VoIP regelmäßig spezielle Suchmeldungen, die analog zum beschriebenen Verfahren ebenso von einer Kommunikations-Komponente zur nächsten weitergereicht werden, und mit deren Hilfe sie aktiv im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP nach geeigneter neuerer Steuerungs-Software suchen. Solche Suchmeldungen werden auch von Kommunikations-Komponenten empfangen, auf denen eine spezielle Server-Komponente installiert ist, welche für die Distribution von Software-Updates im paketvermittelnden Kommunikationsnetz VoIP vorgesehen sind. Auf diese Weise können Software-Updates an beliebiger Stelle im paketvermitteln-





13

den Kommunikationsnetz VoIP bereitgestellt und nach dem "Schneeballprinzip" verteilt werden.



Patentansprüche

1. Verfahren zur Aktualisierung von Diensten in Kommunikations-Netzwerken (ISDN, VoIP), insbesondere in paketvermit-

telnden Netzwerken (VoIP), mit die Dienste im Kommunikations-Netzwerk (ISDN, VoIP) nutzenden und zur Verfügung stellenden Kommunikations-Komponenten (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2), wobei mehrere Kommunikations-Komponenten (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) einen gleichen von Software gesteuerten Dienst zur Verfügung stellen.

wobei durch eine Kommunikations-Komponente (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) die im Kommunikations-Netzwerk (ISDN, VoIP) von anderen Kommunikations-Komponenten (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) zur Verfügung gestellten Dienste ermittelt werden.

wobei in Fällen, in denen durch beide Kommunikations-Komponenten (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) gleiche Dienste zur Verfügung gestellt werden, zwischen den Kommunikations-Komponenten (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) In-

formationen über den Ausgabestand der die Dienste steuernden Software ausgetauscht und verglichen werden, und wobei in Fällen, in denen ein unterschiedlicher Ausgabestand festgestellt wird, eine Software-Aktualisierung initialisiert wird.

5

Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Software von der Kommunikations-Komponente (A1 – A4, B1 – B11, C1 – C3, S1, S2) mit dem aktuelleren Ausgabestand an die Kommunikations-Komponente (A1 – A4, B1 – B11, C1 – C3, S1, S2) mit dem älteren Ausgabestand übermittelt wird.



- 3. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Software mit dem aktuelleren Ausgabestand von einer dritten, diese Software zur Verfügung stellenden Kommunikations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) an die Kommunikations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) mit dem älteren Ausgabestand übermittelt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Vergleich über den Ausgabestand der die Dienste steuernden Software in einstellbaren Zeitabständen wiederholt wird.
- 5. Verfahren zur Aktualisierung von Diensten in Kommunikations-Netzwerken (ISDN, VoIP), insbesondere in paketvermittelnden Netzwerken (VoIP), mit die Dienste im Kommunikations-Netzwerk (ISDN, VoIP) nutzenden und zur Verfügung stellenden Kommunikations-Komponenten (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1,
- 20 S2), wobei mehrere Kommunikations-Komponenten (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) einen gleichen von Software gesteuerten Dienst zur Verfügung stellen können, wobei durch eine erste Kommunikations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) ein Dienst in einer zweiten Kommuni-
- kations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) aktiviert werden soll, wobei in Fällen, in denen dieser Dienst durch die Software der zweite Kommunikations-Komponente (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) nicht zur Verfügung gestellt werden kann, dieser
- Dienst durch eine Software-Aktualisierung der zweiten Kommunikations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) verfügbar wird.

5

20

16

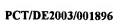
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Dienst durch die erste Kommunikations-Komponente (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2)zur Verfügung gestellt wird.
- Verfahren nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Software von der ersten Kommunikations-Komponente
 (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) an die zweite Kommunikations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) übermittelt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Software von einer dritten, diese Software zur
 Verfügung stellenden Kommunikations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) an die zweite Kommunikations-Komponente
 (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2) übermittelt wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Software-Aktualisierung nur in den Fällen durchgeführt wird, in denen die zu übertragende Software auf der Hardware der die Software empfangenden Kommunikations-Komponente (A1 A4, B1 B11, C1 C3, S1, S2)-ablauffähig ist.
 - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass die aktualisierte Software durch weitere Kommunikations-Komponenten (Al A4, Bl B11, C1 C3, S1, S2) und deren Dienste abrufbar ist.

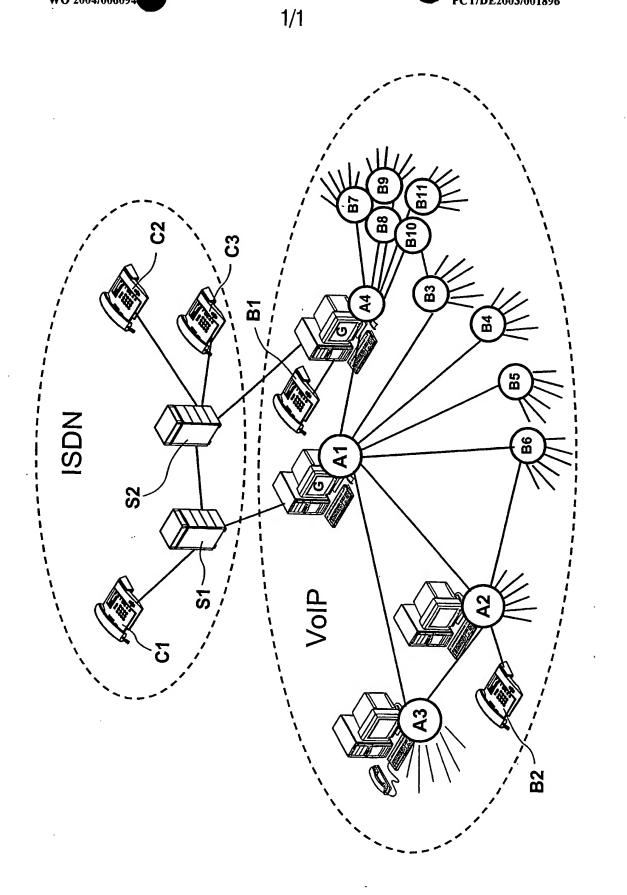
17

11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass im Kommunikations-Netzwerk (ISDN, VoIP) zumindest eine Kommunikations-Komponente (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1,

5 S2) Software in jeweils aktuellem Ausgabestand für mehrere Dienste unterschiedlichen Typs zum Abruf bereithält.





lm Recherci angeführtes Pa	nenbericht	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		Veröffentlichung	<u> </u>		
EP 0651	.330 A		JP ·	7182256 A	21-07-1995
	•				
		•			

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		ᆛ		110		
WO	0055740	A	21-09-2000	WO	0055740 A	
			•	EP	1163592 A	
				US 	6629143 B	1 30-09-2003
US	2001027479	Al	04-10-2001	EP	0993163 A	
				JP	2000137641 A	16-05-2000
WO	0186419	Α.	15-11-2001	AU	5971801 A	20-11-2001
				AU	5971901 A	20-11-2001
				AU	5972601 A	20-11-2001
				AU	6131501 A	20-11-2001
				AU	6137401 A	20-11-2001
				AU	6138601 A	20-11-2001
				AU	6138701 A	
				AU	6138801 A	20-11-2001
				AU	6138901 A	
				AU	6149501 A	
				AU	6301701 A	
				AU	6303301 A	
				AU	6303601 A	
				AU	6303701 A	
				AU	6306401 A	
				AU	6306501 A	
				AU	6457701 A	
				EP	1299799 A	
*				EP	1297413 A	
				EP	1281119 A	
				EP	1309915 A	
				EP EP	1287423 A 1285354 A	
				EP	1314085 A	
				EP	1290547 A	
				ËP	1285323 A	
				ĒΡ	1285334 A	
				ĞB	2381100 A	
				WO	0186439 A	
				WO	0186419 A	
				WO	0186420 A	
				WO	0186393 A	
				WO	0186486 A	
				MO	0190883 A	
				WO	0186421 A	2 15-11-2001
				MO	0186440 A	
				WO	0186422 A	
				MO	0186394 A	
				MO	0186487 A	
•				WO	0186423 A	
				MO	0186424 A	
				MO	0186425 A	
				MO	0186427 A	
				WO WO	0186395 A 0186428 A	
					0100420 A	15-11-2001
EP	0651330	Α	03-05-1995	GB	2283589 A	
				DE	69424251 D	
				DE	69424251 T	
				EP	0651330 A	
				JP	2613022 B	32 21-05-1997



International American PCT/DE · 03/01896

Kategorie*	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Botz Appropriate No.
rereAnin.	Decaration and Astronomical and Sower and Control of the Wilder Control of the Co	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 651 330 A (IBM) 3. Mai 1995 (1995-05-03) Abbildung 2 Seite 3, Zeile 1 -Seite 5, Zeile 48	1-11

INTERNATIONALER REGNERCHENBERICHT

Internationales Axtenzeicher
PCT/DE 03/01896

A. KLASSI IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes G06F9/445 H04L29/06		
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	collibration and doe IDV	
	RCHIERTE GEBIETE	SSHIKEHOTI DIN OUT IPK	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06F H04L H04N	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so -	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, COMPENDEX, IBM-TDE	3, INSPEC	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
			Journaphouriti.
Y	WO 00 55740 A (KENT RIDGE DIGITAL ;PANG HWEE HWA (SG); LIN FENG (SG RANGAR) 21. September 2000 (2000- Abbildung 2	i);	1-11
	Seite 1, Žeile 1 -Seite 7, Zeile	5	
Y	US 2001/027479 A1 (FAIGON OFER E 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Abbildungen 1A,1B,2A,2B,3, Seite 1, rechte Spalte, Absatz 7 rechte Spalte, Absatz 50		1-11
A	W0 01 86419 A (SUN MICROSYSTEMS I 15. November 2001 (2001-11-15) Abbildungen 28,29,38 Seite 7, Zeile 24 -Seite 8, Zeile Seite 13, Zeile 25 -Seite 16, Zei Seite 29, Zeile 27 -Seite 40, Zei	e 36 1e 9	1-11
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffer aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugnundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	r zum verstandnis des der
"L" Veröffer schein andere soll od	en zu lassen, der dah die das verörtendichungsbatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	ichtet werden itung: die beanspruchte Erfindung
"P" Veröffer dem b	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enuizung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	nanellegeno ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	cherchenberichts
3	1. Oktober 2003	10/12/2003	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nold, M	



Intermenal Application No
PCT/DE 03/01896

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0651330 A		JP	7182256	Α	21-07-1995



Intern	Apprication No
PCT/DE	03/01896

				101/02	03/01896
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0055740	Α	21-09-2000	WO	0055740 A1	21-09-2000
•			EP	1163592 A1	19-12-2001
			US 	6629143 B1	30-09-2003
US 200102747	9 A1	04-10-2001	EP	0993163 A1	12-04-2000
			JP 	2000137641 A	16-05-2000
WO 0186419	Α	15-11-2001	AU	5971801 A	20-11-2001
			AU	5971901 A	20-11-2001
			AU	5972601 A	20-11-2001
			UA UA	6131501 A 6137401 A	20-11-2001 20-11-2001
			AU	6138601 A	20-11-2001
			ΑÜ	6138701 A	20-11-2001
			AU	6138801 A	20-11-2001
			AU	6138901 A	20-11-2001
			AU	6149501 A	20-11-2001
			AU AU	6301701 A 6303301 A	20-11-2001
			AU	6303601 A	20-11-2001 03-12-2001
			AU	6303701 A	20-11-2001
			AU	6306401 A	20-11-2001
			AU	6306501 A	20-11-2001
			ΑŪ	6457701 A	20-11-2001
			EP	1299799 A2	09-04-2003
			EP EP	1297413 A2 1281119 A2	02-04-2003 05-02-2003
			ĒΡ	1309915 A2	14-05-2003
			ĒΡ	1287423 A2	05-03-2003
			ΕP	1285354 A2	26-02-2003
			EP	1314085 A2	28-05-2003
			EP	1290547 A2	12-03-2003
			EP EP	1285323 A2 1285334 A2	26-02-2003 26-02-2003
			ĞB	2381100 A	23-04-2003
			WO	0186439 A2	15-11-2001
			WO	0186419 A2	15-11-2001
			WO	0186420 A2	15-11-2001
			MO	0186393 A2	15-11-2001
			WO WO	0186486 A2 0190883 A2	15-11-2001 29-11-2001
			WO	0190003 AZ 0186421 A2	15-11-2001
•			WO	0186440 A2	15-11-2001
			WO	0186422 A2	15-11-2001
			WO	0186394 A2	15-11-2001
			WO WO	0186487 A2 0186423 A2	15-11-2001 15-11-2001
			WO	0186424 A2	15-11-2001
			WO	0186425 A2	15-11-2001
			WO	0186427 A2	15-11-2001
			MO	0186395 A2	15-11-2001
			WO	0186428 A2	15-11-2001
EP 0651330	Α	03-05-1995	GB	2283589 A	10-05-1995
			DE	69424251 D1	08-06-2000
			DE	69424251 T2	04-01-2001
			EP JP	0651330 A2 2613022 B2	03-05-1995 21-05-1997
			91	COLDUCE DE	FT_00_133/



Internal Approaction No
PCT/DE 03/01896

A EP 0 651 330 A (IBM) 3 May 1995 (1995-05-03) figure 2 page 3, line 1 -page 5, line 48		on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
3 May 1995 (1995–05–03)	Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.
	4	EP 0 651 330 A (IBM) 3 May 1995 (1995-05-03) figure 2 page 3, line 1 -page 5, line 48	1-11

	,		PCT/DE 03		
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F9/445 H04L29/06				
110	GUOF 9/ 445 HU4L29/ 00				
According to	n International Patent Classification (IDO) as to both self-only to siff	atter and IDO			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificat GO6F HO4L HO4N	ion symbols)			
110,	GOOF HOME HOMIN				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	uded in the fields se	parched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical	, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, COMPENDEX, IBM-TDI	B, INSPEC			
1					
Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passanes		Relevant to claim No.	
				Asievani to claim No.	
Υ	WO 00 55740 A (KENT RIDGE DIGITAL			1-11	
	;PANG HWEE HWA (SG); LIN FENG (SG RANGAR) 21 September 2000 (2000-6				
	figure 2	,			
	page 1, line 1 -page 7, line 5				
Y	US 2001/027479 A1 (FAIGON OFER 4 October 2001 (2001-10-04)	ET AL)		1-11	
	figures 1A,1B,2A,2B,3,				
	page 1, right-hand column, parag -page 4, right-hand column, parag	raph 7 Tranh 50			
Α	WO 01 86419 A (SUN MICROSYSTEMS 1 15 November 2001 (2001-11-15)	INC)		1-11	
	figures 28,29,38 page 7, line 24 -page 8, line 36				
	page 13, line 25 -page 16, line 9)			
	page 29, line 27 -page 40, line 2	24			
	-	-/			
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	nembers are listed i	n annex.	
	tegories of cited documents :	"T" later document publ	Ished after the inter	national filing date	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention					
filing d			red novel or cannot	be considered to	
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	"Y" document of particu	lar relevance; the ci	tument is taken alone almed invention entive step when the	
other n		document is combi ments, such combi	ned with one or mor	re other such docu- s to a person skilled	
"P" docume later th	int published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of	of the same patent f	amily	
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of t	he international sea	rch report	
3:	1 October 2003	10/12/20	003		
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.	Nold, M			
	Fax: (+31-70) 340-3016	11014, 14			